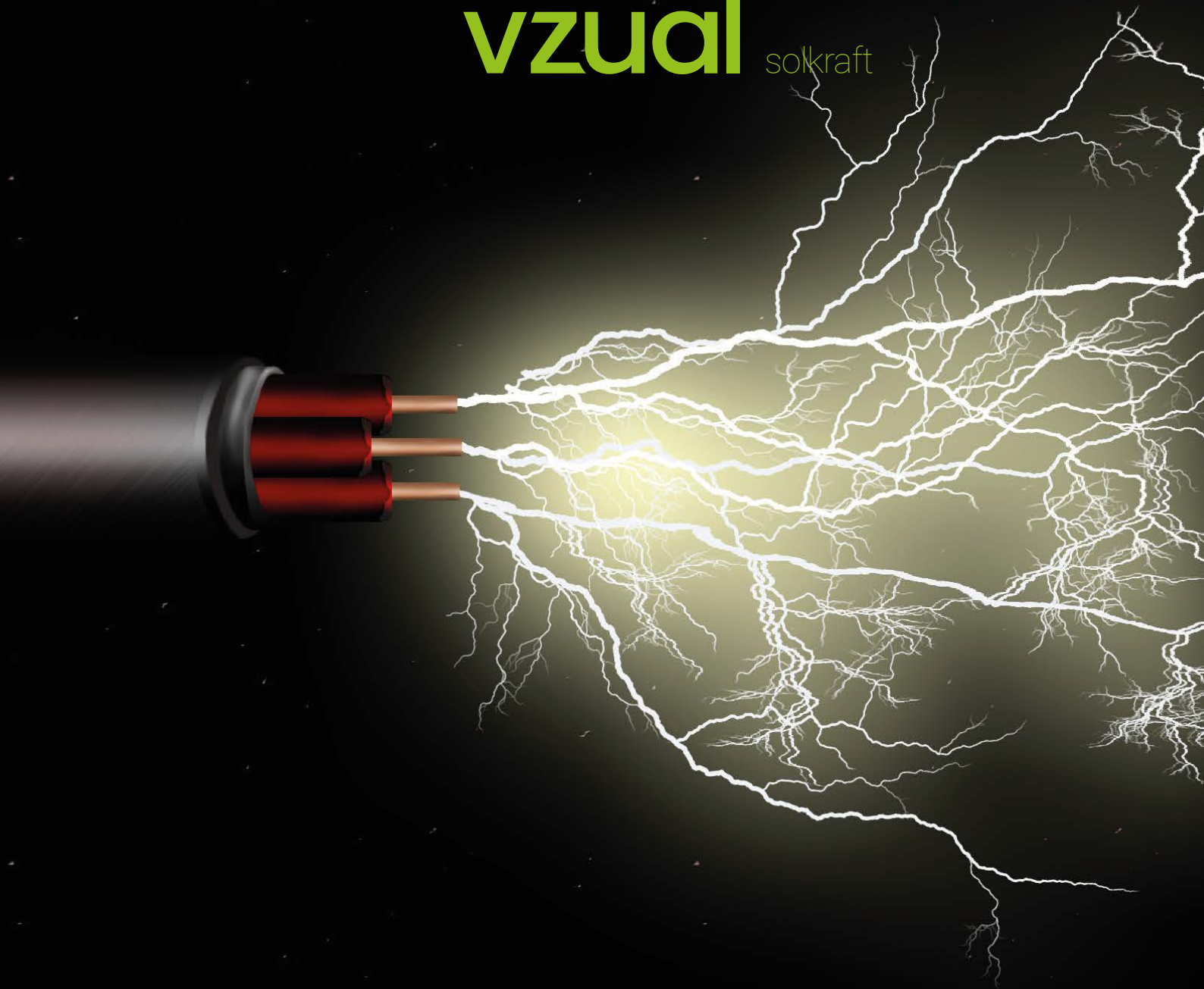


vzual solkraft



Bakgrund

Vzual solkraft är distributör av solanläggningar och har genom åren skaffat sig ett stort rikstäckande nätverk av duktiga montörer och projektledare. Vår målsättning är att göra det enkelt för dig att bli självförsörjande av solenergi.

Ledande tillverkare

Vår lösning på behovet av ren energi är våra nyckelfärdiga anläggningar – som är lönsamma från dag ett, både för dig och miljön! Tillsammans kan vi bidra till en renare värld, tak för tak.

Vi jobbar enbart med den senaste tekniken och dom mest effektiva panelerna, alla är godkända för nordiskt klimat och levererar överträffad effektivitet och livslängd.

Nätverk i Sverige

Vzual Solkraft säljer och solkraftsanläggningar i alla kundsegment – villor, lantbruk, offentliga fastigheter, industri etc. Vi tar totalansvaret för din investering och sköter allt från materialinköp och montering till driftsättning och övervakning via nätet.

Solceller

Trina Solar
Jinko Solar
Solar Fabrik
SoliTek
Canadian Solar
Haitai Solar
All Black
Glass-Glass
Bifacial

Växelriktare

SolarEdge
Growatt
Enphase
SMA
Huawei
APSystems
FIMER
Sungrow
Tigo Energy
Kostal
Solplanet
Fox ESS

Monteringssystem

Esdec
ClickFit EVO
ClickFit Basic
FlatFix Fusion
FlatFix Wave Entry
FlatFix Wave Plus
Conduct
GSE
K2 Systems
Van der Valk

Tillbehör

Garantiförlängning
Hybridväxelriktare
Effektoptimerare

Solpaneler räddar din ekonomi och ökar värdet på din fastighet

Egenproducerad solel är ett lönsamt val som dessutom signalerar ditt miljöengagemang på ett minst sagt tydligt sätt. I kombination med elfordon och laddningsstationer för elfordon blir budskapet ännu tydligare. Verksamheter med kylbehov har påfallande god samvariation med solinstrålningen och har därför stor nytta av solceller. Flera goda skäl att satsa på en egen solcellsanläggning

Sänkta energikostnader med nettodebitering

Ett sätt att säkra sig mot framtida höjningar av elpriset

En naturlig del i hållbarhetsarbetet och strävan efter att minska verksamhetens miljöpåverkan

Solceller i bra lägen kommunicerar att det finns ett seriöst miljöengagemang till omvärlden

Kombinerat med lagring blir besparingen och tryggheten än större

Låt oss ta fram en offert till ditt solpanelsprojekt

För att ta fram en materialspecifikation behöver vi veta följande:

Måttsett tak, mao vindskiva/vindskiva....taknock/takfot. OM ventilation, stegar etcetera finns på taket behövs mått till dessa i relation till vindskiva/nock/takfot.

Taktyp (bestämmer vilken infästning som krävs)

Underliggande, exempelvis läckt eller råspont för tegel eller betongpannor. (Bestämmer vilken infästning som krävs)

Servis då detta anger vilken växelriktare som maximalt kan användas (Normalt sett för villor 16,20 eller 25A)

Fler och fler installerar solceller

– Som husägare vill man få ner sina höga elkostnader samtidigt som många vill leva mer hållbart och bidra till klimatomställningen. I början av året fanns det ca 92 360 solcellsanläggningar i Sverige enligt Energimyndigheten, vilket är en ökning med 46 procent jämfört med 2020. På grund av de höga elkostnaderna kan vi förvänta oss att än fler har installerat solceller innan utgången av 2022. Redan i dag finns det ganska många hus att köpa som har solceller. Även om huset skulle vara dyrare än ett hus utan solceller så får man ju då lägre elkostnader utan att behöva göra själva investeringen, samtidigt som man gör en insats för miljön, säger Axel Wallin, hållbarhetschef på SBAB.

Byt elräkningen mot en avbetalning på ditt eget elkraftverk, eller få bättre avkastning på pengarna än banken kan ge!

En solkraftsanläggning från Vzual ger en avkastning på 7-9% av investeringen per år. Det innebär att du kan finansiera ditt solcellspaket helt med det du sparar på elräkningen. Livslängden är ca 30 till 35 år och avbetalningstiden påverkas av aktuell låneränta och förutsättningarna för ditt hus men normalt så är investeringen betald inom 6 till 10 år vilket gör att du har minst lika många år då anläggningen bidrar med ett tillskott till din ekonomi varje månad! Och har du redan pengarna på banken idag så är beslutet ännu enklare –**vilken annan investering ger en stabil avkastning på 7-9% per år i 30 år?**

Ett räkneexempel:

En villa med en årsförbrukning av el på 10.000 kWh/år utrustas med en solkraftsanläggning med 20 st paneler som levererar ca 9 000 kWh/år. Efter skattereduktion 20% för installation av grön teknik blir kostnaden för detta hus ca **100.000 kr**. Solcellsanläggningen ger en **årlig intäkt/besparing på ca 10 000 kr** vilket ger en **återbetalningstid på ca 10 år**. Anläggningen har en beräknad teknisk livslängd på minst 30 år vilket gör att den **totala intäkten uppgår till ca 330.000:-**

Lägg till detta att värdet på fastigheten ökar i och med den lägre energikostnaden och att de flesta bedömare anser att elpriset till största säkerhet kommer att gå upp över åren så är det enkelt att se att det är en riktigt bra investering att installera solceller.



Hållbart

När vi pratar om lönsamhet menar vi både för dig och för miljön. Vår vision är att rädda världen med solkraft, installation för installation – och tänker man på det så är det så självklart; solens energi är orsaken till att det finns liv på jorden och en aldrig sinande energikälla. Upphovet till så gott som alla energikällor vi använder idag. Så varför gå omvägen via andra energislag när vi kan använda solen direkt?

Våra solpaneler är utvecklade och tillverkade utifrån den allra senaste forskningen med material av högsta kvalitet i en modern tillverkningsprocess för att leverera maximalt med elenergi över en så lång livscykel som möjligt. Detta för att göra ett så litet koldioxidavtryck det bara är möjligt. När solkraftsanläggningen är i drift producerar den bara ren elektricitet och inga föroreningar eller restprodukter. Dessutom producerar våra solpaneler elektriciteten där den ska användas vilket gör att behovet av att bygga ut elnätet minskar. Jämfört med andra energislag finns det inget bättre miljöval till din villa.!

<https://www.youtube.com/watch?v=68RUEA67dtw>

Hur mycket ökar värdet på huset om man installerar solceller?

Något som många funderar över är hur mycket värdet ökar på huset om man installerar solceller, och nu finns svaret!

Solceller ökar värdet på huset med 14% mer än kostnaden

En färsk studie från Sveriges Lantbruksuniversitet och Vattenfall har undersökt hur solceller påverkar värdet på ett hus. Studien undersökte 8 000 hem med solceller och 50 000 bostäder utan solceller som alla såldes mellan 2012 och 2018, och tog även hänsyn till tomtstorlek, boyta, antal rum, byggnadsår och flera andra miljö- och socioekonomiska faktorer. Syftet var att jämföra priser på hus med och utan solceller. Slutsatsen är att solceller ökar värdet på huset med 14% mer än vad kostnaden för solcellerna.

Alltså: för varje hundralapp man investerar i solceller på sitt hustak ökar värdet på huset med 114 kronor. Att investera i solceller framstår mer och mer som en no-brainer.

Ytterligare en undersökning gjordes av Novus, rapporterar miljö-utveckling.se, där 85% av de tillfrågade visade sig vara positiva till solpaneler och 71% har inget emot att betala mer för ett hus med solceller på taket.

Solceller minskar elräkningen

Solcellerna ger lägre boendekostnader genom att minska elräkningen i 25 år eller längre, så det är egentligen ganska logiskt att det ökar värdet på huset.

The logo for 'vzual solkraft' is centered in the upper half of the image. It features a stylized sun icon composed of three white, pill-shaped segments arranged in a slight arc above the word 'vzual' in a bold, lowercase sans-serif font. To the right of 'vzual' is the word 'solkraft' in a smaller, lowercase sans-serif font. The background is a photograph of a solar farm at sunset, with rows of solar panels in the foreground and a bright sun setting behind a line of trees under a cloudy sky.

vzual solkraft